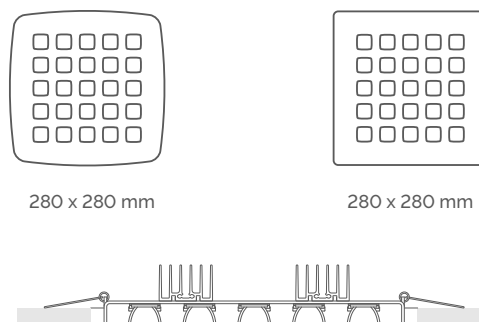
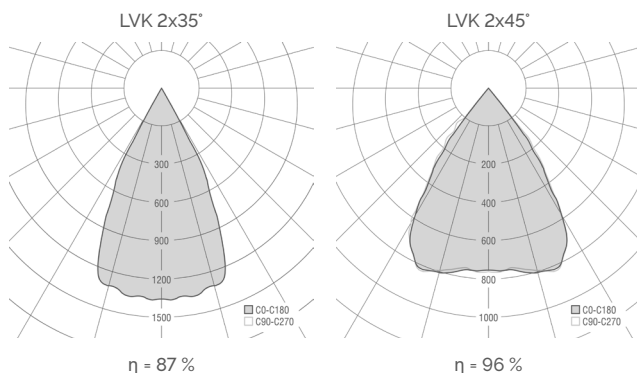
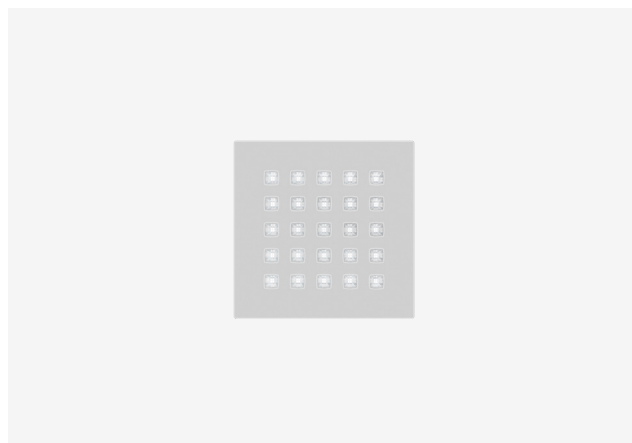
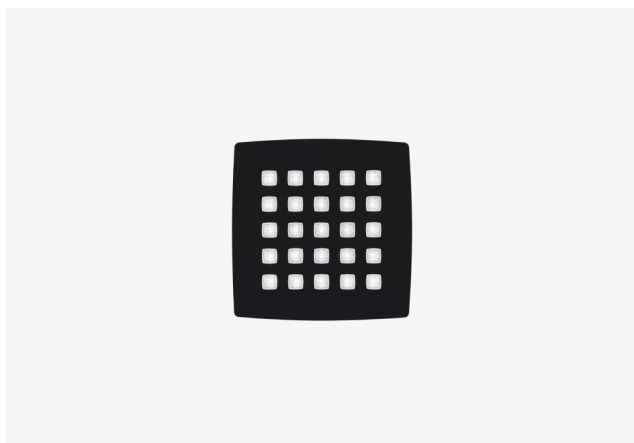


# DATENBLATT – DROP FIELD 5×5 & DROP FIELD 5×5 Q

35° / 45° LO,HO



Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	schwarz, weiß oder grau pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	Lichtfarben 2700 K   3000 K   4000 K oder tuneable white 2700   5700 K Lichtfarbe nach Wahl CRI > 90
Reflektor	Reflektor aus Kunststoff, Aluminium bedampft oder Echtgold beschichtet
Ausstrahlwinkel	2 × 35°   2 × 45°

Lichtpunkte	25
Abmessungen	Frontblende: 280 x 280 mm
Deckenausschnitt	245 x 245 mm
Einbautiefe	mind. 70 mm
Schutzart	IP20   IP44
Gewicht	ca. 2000 g ohne Konverter
IP44 Schutzglas ESG keramisch bedruckt mit Frontblende verklebt	

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten.

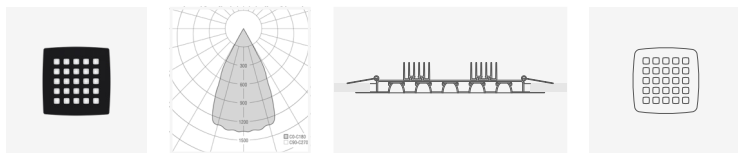


# DATENBLATT – DROP FIELD 5×5

## 35° / 45° LO,HO

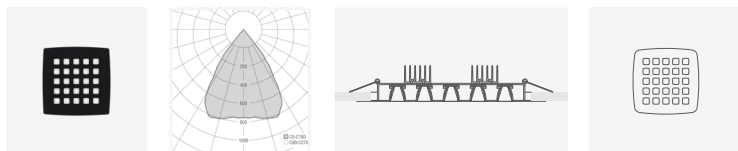


### Drop Field 5×5 35°



	IP	W	mA	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	30	1050	2700	4030	87%	3510	657521	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	30	1050	3000	4250	87%	3700	657531	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	30	1050	4000	4460	87%	3880	657541	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	20	700	TW 2700/5700	2630/3490	87%	2290/3040	6575T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	40	1400	2700	5270	87%	4590	657521-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	3000	5500	87%	4790	657531-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	4000	5830	87%	5070	657541-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-

### Drop Field 5×5 45°



	IP	W	mA	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	30	1050	2700	4030	96%	3870	657522	657524	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	30	1050	3000	4250	96%	4080	657532	657534	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	30	1050	4000	4460	96%	4280	657542	657544	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	20	700	TW 2700/5700	2630/3490	96%	2520/3350	6575T2	6575T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	40	1400	2700	5270	96%	5060	657522-H	657524-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	3000	5500	96%	5280	657532-H	657534-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	4000	5830	96%	5600	657542-H	657544-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

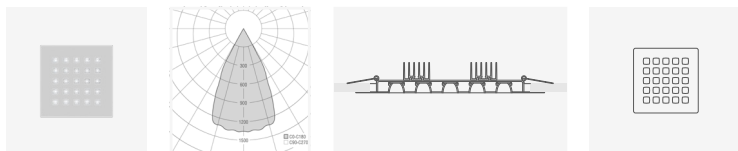
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!  
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

# DATENBLATT – DROP FIELD 5×5 Q

## 35° / 45° LO,HO



### Drop Field 5×5 35°



	IP	W	mA	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	23	1050	2700	4030	87%	3510	657521-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	1050	3000	4250	87%	3700	657531-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	1050	4000	4460	87%	3880	657541-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	700	TW 2700/5700	2630/3490	87%	2290/3040	6575T1-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
LOW OUTPUT	44	23	1050	2700	4030	87%	3510	657P521-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	1050	3000	4250	87%	3700	657P531-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	1050	4000	4460	87%	3880	657P541-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	700	TW 2700/5700	2630/3490	87%	2290/3040	657P5T1-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	40	1400	2700	5270	87%	4590	657521-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	3000	5500	87%	4790	657531-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	4000	5830	87%	5070	657541-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	44	40	1400	2700	5270	87%	4590	657P521-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	40	1400	3000	5500	87%	4790	657P531-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	40	1400	4000	5830	87%	5070	657P541-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

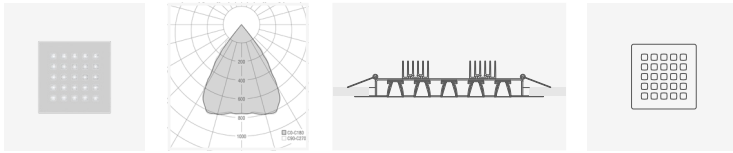
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!  
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

# DATENBLATT – DROP FIELD 5×5 Q

35° / 45° LO,HO



## Drop Field 5×5 45°



	IP	W	mA	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	23	1050	2700	4030	96%	3870	657522-Q	657524-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	1050	3000	4250	96%	4080	657532-Q	657534-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	1050	4000	4460	96%	4280	657542-Q	657544-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	700	TW 2700/5700	2630/3490	96%	2520/3350	6575T2-Q	6575T4-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
LOW OUTPUT	44	23	1050	2700	4030	96%	3870	657P522-Q	657P524-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	1050	3000	4250	96%	4080	657P532-Q	657P534-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	1050	4000	4460	96%	4280	657P542-Q	657P544-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	700	TW 2700/5700	2630/3490	96%	2520/3350	657P5T2-Q	657P5T4-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	40	1400	2700	5270	96%	5060	657522-QH	657524-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	3000	5500	96%	5280	657532-QH	657534-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	1400	4000	5830	96%	5600	657542-QH	657544-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	44	40	1400	1400	5270	96%	5060	657P522-QH	657P524-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	40	1400	1400	5500	96%	5280	657P532-QH	657P534-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	40	1400	1400	5830	96%	5600	657P542-QH	657P544-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!  
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.